

## FICHA TÉCNICA

## ESCAYOLA

Interior

bricolaje

- No merma
- Acabado fino
- Fácil lijado
- Muy blanco
- Fraguado rápido
- Gran dureza y finura

## DESCRIPCIÓN

Sirve para aplicar sobre enlucidos de albañilería, reparar materiales decorativos y manualidades. No merma. Facilidad de lijado. Sirve para hacer reparaciones de obra: fijar marcos de puertas, relleno de grietas y agujeros, etc.

## USOS RECOMENDADOS

Pegado de:

- Escayola
- Molduras
- Rosetones
- Falsos techos
- Manualidades
- Piezas de moldes
- Relleno de grietas y agujeros

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

**Color:** Blanco Mate  
**Aspecto:** Polvo  
**Disolución:** 25-30% de agua por kilo de producto  
**Limpieza:** Agua  
**Espesor:** 3 mm  
**Vida útil:** 30-40 min. Fraguado rápido  
**Rendimiento:** 1 kg. de producto por 0,6 m<sup>2</sup>  
**Endurecimiento total:** 24 h. dependiendo de la temperatura ambiente y capa de producto  
**Toxicidad:** Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

**Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/l.**

## PROCESOS DE APLICACIÓN

## Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.

## Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con agua.
- Verter en un recipiente 1 parte de agua por 2 de escayola y amasar hasta conseguir una pasta homogénea.

## INSTRUCCIONES



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

# ESCAYOLA

## bricolaje

Interior

FICHA TÉCNICA

### PROCESOS DE APLICACIÓN

#### Método de aplicación

### INSTRUCCIONES

El soporte debe de estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, polvo, grasa o cualquier otro tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte.

Mezclar con agua manual o mecánicamente, a razón de un 25-30% de agua para lograr una pasta espesa y homogénea.

La aplicación se efectuará extendiendo el material sobre el soporte con llana, espátula o paleta.

En trabajos de manualidades, verter la masa sobre el molde y dejar secar totalmente antes de retirar el molde.

#### Limpieza de Herramientas

Las llanas, espátulas o paletas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Se recomienda no aplicar a temperaturas extremas ni inferiores a los 6°C, ni superficies expuestas a alta insolación.

No aplicar con humedad relativa.

Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com))



### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 1 Kg.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.